Búsqueda	personalizada de Goo	gle					
Usuario	00000		Ingre	esar ¿Olvidó su clave? ¿Olvidó su usuario?	Inicio   Directori	o   Contacto   Mapa del	Sitio   Ayuda
					Buscar	5S	
G	Ejemplar de hoy	Trámites	Servicios	Leyes y Reglamentos	Preguntas Frecuentes	E	<b>?</b>



SI EL DOCUMENTO SE PRESENTA INCOMPLETO EN EL MARGEN DERECHO, ES QUE CONTIENE TABLAS QUE REBASAN EL ANCHO PREDETERMINADO. SI ES EL CASO, HAGA CLICK AQUÍ PARA VISUALIZARLO CORRECTAMENTE.

DOF: 06/06/2018

DECRETO por el que se suprime la zona de veda existente en las cuencas hidrológicas Río Potosí 1, Río Potosí 2, Río Camacho, Río Pablillo 1, Río Pablillo 2, Arroyo Los Anegados o Conchos 2, Río Conchos, Río San Lorenzo, Río Burgos y Río San Fernando 1, de la Región Hidrológica Número 25, San Fernando-Soto La Marina, y se establecen zonas de reserva de aguas nacionales superficiales para los usos doméstico, público urbano y ambiental o para conservación ecológica en las cuencas hidrológicas que se señalan, las cuales forman parte de la Región Hidrológica antes referida.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Presidencia de la República.

**ENRIQUE PEÑA NIETO**, Presidente de los Estados Unidos Mexicanos, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 89, fracción I, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, con fundamento en los artículos 27, párrafos tercero y quinto de la propia Constitución; 32 Bis de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, y 4, 6, fracciones II y III, 7, fracciones I, II, IV, V y VI, 7 BIS, fracciones I, VII, VIII y XI, 38, 40 y 41, fracciones I y III, de la Ley de Aguas Nacionales, y

#### CONSIDERANDO

Que de conformidad con el artículo 27, párrafo tercero, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, la Nación tendrá en todo tiempo el derecho de regular, en beneficio social, el aprovechamiento de los elementos naturales susceptibles de apropiación, con objeto de cuidar su conservación y lograr el desarrollo equilibrado del país y, en consecuencia, dictar las medidas necesarias para establecer adecuadas provisiones, usos, reservas y destinos de aguas de propiedad nacional, entre las que se encuentran las previstas en el párrafo quinto del mencionado precepto constitucional, a efecto de ejecutar obras públicas y de planear y regular la fundación, conservación, mejoramiento y crecimiento de los centros de población, para preservar y restaurar el equilibrio ecológico, y evitar la destrucción de los elementos naturales;

Que el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, en la Meta Nacional México Próspero, Objetivo 4.4, establece como una de las estrategias del Gobierno Federal implementar un manejo sustentable del agua, haciendo posible que todos los mexicanos tengan acceso a ese recurso:

Que el Programa Nacional Hídrico 2014-2018, tiene como Objetivo 1, fortalecer la gestión integrada y sustentable del agua, a través de estrategias encaminadas a ordenar y regular los usos del agua en cuencas y acuíferos; actualizar decretos de veda, reserva y zonas reglamentadas; regular cuencas y acuíferos, y establecer reservas de aguas nacionales superficiales para la protección ecológica;

Que el artículo 6, fracciones II y III de la Ley de Aguas Nacionales, prevé el establecimiento, modificación o supresión de zonas de veda y de zonas de reserva de aguas nacionales superficiales, como una atribución que el Ejecutivo Federal puede ejercer siempre que existan causas de utilidad pública;

Que conforme al artículo 7, fracciones I, II, IV, V y VI de la Ley de Aguas Nacionales, se declaran de utilidad pública la gestión integrada de los recursos hídricos, superficiales y del subsuelo, a partir de las cuencas hidrológicas en el territorio nacional; la protección, mejoramiento, conservación y restauración de las mismas; el restablecimiento del equilibrio hidrológico de las aguas nacionales superficiales, incluidas las vedas, las reservas y el cambio del uso del agua para destinarlo al uso doméstico y al público urbano; el restablecimiento del equilibrio de los ecosistemas vitales vinculados con el agua; las acciones para hacer eficientes y modernizar los servicios de agua domésticos y públicos urbanos para contribuir al mejoramiento de la salud y el bienestar social, así como para mejorar la calidad y oportunidad en el servicio prestado y alcanzar la gestión integrada de los recursos hídricos:

Que el artículo 7 BIS, fracciones I, VII, VIII y XI de la citada Ley, establece como causas de interés público, la cuenca conjuntamente con los acuíferos como unidad territorial básica para la gestión integrada de los recursos hídricos; el control de la extracción y de la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas superficiales y del subsuelo; la incorporación plena de la variable ambiental y la valoración económica y social de las aguas nacionales en las políticas, programas y acciones en materia de gestión de los recursos hídricos, en el ámbito de las instituciones y de la sociedad, y la sustentabilidad ambiental y la prevención de la sobreexplotación de los acuíferos;

Que la Región Hidrológica Número 25 San Fernando-Soto La Marina se encuentra ubicada en la parte Noreste de la República Mexicana, en los estados de Nuevo León y Tamaulipas y se encuentra delimitada al Norte por la Región Hidrológica Número 24 Bravo-Conchos, al Sur por la Región Hidrológica Número 26 Pánuco, al Este por el Golfo de México y al Oeste por las Regiones Hidrológicas Número 24, Bravo-Conchos, Número 26 Pánuco y Número 37 El Salado. Se ubica entre las coordenadas geográficas 25°44'21" y 23°3'27" de Latitud Norte y entre 100°13'56" y 97°18'30" de Longitud Oeste;

Que dicha Región Hidrológica está conformada por un total de 45 cuencas hidrológicas, de las cuales 17 son objeto del presente Decreto: Laguna Madre Norte, Barra Jesús María, Barra de Ostiones, Barra Carrizos, Barra San Vicente, Río Potosí 1, Río Potosí 2, Río Camacho, Río Pablillo 1, Río Pablillo 2, Arroyo Los Anegados o Conchos 2, Río Conchos, Río San Lorenzo, Río Burgos, Río San Fernando 1, Arroyo Chorreras o Las Norias y Río San Fernando 2, respecto de las cuales se dio a conocer la delimitación geográfica en el "ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de mayo de 2016;

Que el 7 de julio de 2016, se publicó en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO por el que se actualiza la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos", del cual se desprende que las 17 cuencas hidrológicas mencionadas en el considerando anterior presentan volúmenes disponibles en su salida, tal como a continuación se señala:

	onibilidad en la Clasi a de la cuenca	ación
--	--	-------



<u>&amp;</u>	Crear Usuario
busqueda avanzada	Búsqueda Avanzada
	Novedades
top notas	Top Notas
NOM	Normas Oficiales
suscripcion	Suscripción
<u> </u>	Quejas y Sugerencias Obtener Copia del DOF
MEWS	Publicaciones Relevantes
<u>.</u>	Verificar Copia del DOF
enlaces relevantes	Enlaces Relevantes
Contacto	Contáctenos
<b>3</b>	Filtros RSS
<b>]</b> historia	Historia del Diario Oficial
all.	Estadísticas
	Vacantes en Gobierno
ЕТМ	Ex-trabajadores Migratorios



## INDICADORES

Tipo de Cambio y Tasas al 19/06/2018

UDIS

DOLAR 20.6968 TIJE 28 DIAS

6.004162
TIIE 91 DIAS
8.0206%

7.9003%

Ver más

**ENCUESTAS** 

	DOI
(millones de metros cúbicos)	
164.308	Disponibilidad
93.352	Disponibilidad
11.008	Disponibilidad
21.193	Disponibilidad
5.110	Disponibilidad
6.259	Disponibilidad
17.570	Disponibilidad
15.074	Disponibilidad
91.064	Disponibilidad
121.588	Disponibilidad
18.657	Disponibilidad
388.234	Disponibilidad
164.851	Disponibilidad
641.735	Disponibilidad
22.479	Disponibilidad
21.615	Disponibilidad
24.863	Disponibilidad
	cúbicos)  164.308  93.352  11.008  21.193  5.110  6.259  17.570  15.074  91.064  121.588  18.657  388.234  164.851  641.735  22.479  21.615

Que la disponibilidad media anual de las aguas nacionales superficiales de las 17 cuencas hidrológicas antes referidas y que forman parte de la Región Hidrológica Número 25 San Fernando-Soto La Marina, se determinó con base en la "Norma Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2015, Conservación del recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales", publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de marzo de 2015;

Que la Comisión Nacional del Agua, en cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 38 de la Ley de Aguas Nacionales, realizó los estudios técnicos que permitieron identificar la situación integral de las 17 cuencas hidrológicas señaladas en el noveno considerando, con el fin de determinar las acciones necesarias para cumplir con las causas de utilidad e interés público que se especifican en la propia Ley, así como atender la problemática hídrica existente en dichas cuencas, las cuales forman parte de la Región Hidrológica Número 25 San Fernando-Soto La Marina;

Que en la realización de los estudios técnicos antes referidos, la Comisión Nacional del Agua dio participación a los usuarios, a quienes se les presentó el resultado de los mismos durante la primera sesión de la Comisión de Operación y Vigilancia del Consejo de Cuenca de los ríos San Fernando-Soto La Marina, celebrada el 17 de febrero de 2017, en Ciudad Victoria, Tamaulinas:

Que el 28 de julio de 2017, fue publicado en el Diario Oficial de la Federación el "ACUERDO por el que se dan a conocer los resultados del estudio técnico de las aguas nacionales superficiales en las cuencas hidrológicas Laguna Madre Norte, Río Potosí 1, Río Potosí 2, Río Camacho, Río Pablillo 1, Río Pablillo 2, Arroyo Los Anegados o Conchos 2, Río Conchos, Río San Lorenzo, Río Burgos, Río San Fernando 1, Arroyo Chorreras o Las Norias, Río San Fernando 2, Barra Jesús María, Barra de Ostiones, Barra Carrizos y Barra de San Vicente, pertenecientes a la Región Hidrológica Número 25 San Fernando-Soto La Marina";

Que los mencionados estudios técnicos recomiendan suprimir la veda prevista en el "ACUERDO que establece veda sobre concesión de aguas del río Conchos o San Fernando, en los Estados de Nuevo León y Tamaulipas" publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de agosto de 1931, que al imposibilitar el otorgamiento de concesiones, impide el incremento de la producción agrícola, pecuaria, acuícola e industrial, lo cual limita el desarrollo económico, las inversiones productivas y la generación de empleo:

Que de los referidos estudios técnicos también se desprende que para el año 2070 se proyecta una población de 297,695 habitantes en las cuencas hidrológicas referidas en el considerando octavo del presente Decreto, la cual demandará 20.247 millones de metros cúbicos de agua, por lo que resulta procedente establecer zona de reserva para abastecer a la población de las cuencas donde se requiera un volumen adicional al actualmente asignado;

Que los propios estudios técnicos dan cuenta de que en la Región Hidrológica número 25 San Fernando-Soto La Marina, se encuentra vigente el "Decreto por el que se declara área natural protegida, con el carácter de área de protección de flora y fauna, la región conocida como Laguna Madre y Delta del Río Bravo, ubicada en los municipios de Matamoros, San Fernando y Soto La Marina, en el Estado de Tamaulipas, con una superficie total de 572,808-60-94.22 hectáreas", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 14 de abril de 2005, por lo que con la finalidad de promover la conservación de los ecosistemas acuáticos, hábitats y especies que están física y biológicamente articulados por el flujo de agua y su régimen, es necesario el establecimiento de reservas para uso ambiental o para conservación ecológica, en las cuencas hidrológicas Barra de Ostiones, Barra Carrizos, Barra de San Vicente, Río San Fernando 2, Laguna Madre Norte y Barra Jesús María, y

Que la supresión de la veda existente en las cuencas hidrológicas Río Potosí 1, Río Potosí 2, Río Camacho, Río Pablillo 1, Río Pablillo 2, Arroyo Los Anegados o Conchos 2, Río Conchos, Río San Lorenzo, Río Burgos y Río San Fernando 1, al posibilitar la explotación, uso o aprovechamiento de las aguas superficiales disponibles, reservando volúmenes para garantizar los usos doméstico, público urbano y ambiental o para conservación ecológica, representan una estrategia de manejo integral de las aguas nacionales, ya que permitirán la conservación de la riqueza natural, el bienestar social y el desarrollo económico, garantizando la sustentabilidad hidrológica de la Región Hidrológica Número 25, San Fernando-Soto La Marina, he tenido a bien expedir el siquiente

## DECRETO

ARTÍCULO PRIMERO. Se declara de utilidad pública la gestión integrada de los recursos hídricos superficiales, a partir de las cuencas hidrológicas en el territorio nacional, y el restablecimiento del equilibrio hidrológico de las aguas nacionales superficiales, incluidas las vedas, por lo que se suprime la zona de veda vigente en las cuencas hidrológicas Río Potosí 1, Río Potosí 2, Río Camacho, Río Pablillo 1, Río Pablillo 2, Arroyo Los Anegados o Conchos 2, Río Conchos, Río San Lorenzo, Río Burgos y Río San Fernando 1, de la Región Hidrológica Número 25, San Fernando-Soto La Marina, establecida mediante el "ACUERDO que establece veda sobre concesión de aguas del río Conchos o San Fernando, en los Estados de Nuevo León y Tamaulipas", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de agosto de 1931, para establecer en ellas zona de reserva parcial en los términos que señala el artículo siguiente.

ARTÍCULO SEGUNDO. Se declara de utilidad pública la gestión integrada de los recursos hídricos superficiales, a partir de las cuencas hidrológicas en el territorio nacional, el restablecimiento del equilibrio hidrológico de las aguas nacionales superficiales, incluidas las reservas; así como la modernización de los servicios de agua en los estados de Nuevo León y Tamaulipas, para hacerlos más eficientes, por lo que se establece zona de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para destinarse a los usos doméstico y público urbano en las cuencas hidrológicas Río Potosí 1, Río Potosí 2, Río Camacho, Río Pablillo 2, Río San Lorenzo, Río Burgos, Río San Fernando 1, Barra Jesús María y Barra Carrizos que forman parte de la Región Hidrológica Número 25 San Fernando-Soto La Marina:







Para efectos de lo anterior, se determina como zona de reserva parcial aquella que corresponde a las cuencas hidrológicas antes mencionadas, cuyos límites están previstos en el "ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de mayo de 2016, a través de las poligonales simplificadas cuyos vértices se presentan a continuación:

	CDLIV CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POTOSÍ 1									
VÉRTICE		LONGITUD OES	TE		LATITUD NORT	E				
VERTICE	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS				
454-1	99	47	31	25	3	23				
454-2	99	44	54	25	0	41				
454-3	99	44	24	24	59	7				
454-4	99	49	41	24	57	29				
454-5	99	52	59	24	54	51				
454-6	99	53	0	24	52	32				
454-7	99	53	9	24	52	2				
454-8	99	54	20	24	51	16				
454-9	99	56	13	24	48	23				
454-10	99	55	53	24	46	58				
454-11	99	55	58	24	46	54				
454-12	99	59	59	24	44	9				
454-13	99	57	44	24	41	46				
454-14	99	59	2	24	39	30				
454-15	99	58	0	24	37	44				
454-16	99	59	14	24	33	49				
454-17	99	58	9	24	31	33				
454-18	99	56	28	24	30	54				
454-19	99	57	26	24	30	15				
454-20	99	58	9	24	29	48				
454-21	99	59	55	24	26	56				
454-22	99	59	58	24	26	58				
454-23	100	1	19	24	27	35				
454-24	100	0	52	24	31	11				
454-25	100	2	45	24	33	16				
454-26	100	2	33	24	36	55				
454-27	100	4	45	24	36	40				
454-28	100	6	11	24	38	39				
454-29	100	8	51	24	39	39				
454-30	100	10	28	24	44	34				
454-31	100	14	9	24	49	26				
454-32	100	14	0	24	52	14				
454-33	100	13	59	24	55	18				
454-34	100	13	26	24	55	57				
454-35	100	13	9	24	56	3				
454-36	100	10	12	24	54	56				
454-37	100	6	19	24	50	23				
454-38	100	3	53	24	51	44				
454-39	100	3	40	24	54	55				
454-40	100	0	19	24	55	45				
454-41	100	0	35	24	56	45				
454-41	99	57	2	24	58	30				
	99	55	52	1	1	14				
454-43 454-44	99	55	41	25 25	3	23				
454-44	99	53	41	25	3	23				

CDLV CUENCA HIDROLÓGICA RÍO POTOSÍ 2								
VÉRTICE		LONGITUD OEST	ΓE	LATITUD NORTE				
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS		
455-1	99	34	22	24	52	2		
455-2	99	36	0	24	53	4		
455-3	99	40	40	24	53	22		
455-4	99	44	2	24	54	41		
455-5	99	48	19	24	54	6		
455-6	99	48	51	24	53	51		
455-7	99	51	23	24	51	12		
455-8	99	53	0	24	52	32		
455-9	99	52	59	24	54	51		
455-10	99	49	41	24	57	29		
455-11	99	44	24	24	59	7		
455-12	99	44	54	25	0	41		
455-13	99	44	19	25	0	17		
455-14	99	40	29	24	59	27		
455-15	99	38	35	25	0	57		
455-16	99	37	53	25	0	51		
455-17	99	28	35	25	1	34		
455-18	99	27	41	25	0	9		

455-19	99	22	52	24	59	35
455-20	99	19	33	24	58	15
455-21	99	19	8	24	57	14
455-22	99	19	13	24	57	1
455-23	99	21	44	24	57	10
455-24	99	32	29	24	55	56
455-24	99	21	57	24	56	56
455-26	99	36	43	24	56	50
455-27	99	38	30	24	55	40
455-28	99	33	39	24	54	1

CDLVI CUENCA HIDROLÓGICA RÍO CAMACHO									
VÉRTICE		LONGITUD OES	TE		LATITUD NORT	E			
VERTICE	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS			
456-1	99	34	4	24	51	12			
456-2	99	34	7	24	51	9			
456-3	99	35	48	24	49	3			
456-4	99	37	53	24	48	38			
456-5	99	38	58	24	47	18			
456-6	99	43	51	24	45	14			
456-7	99	46	18	24	45	9			
456-8	99	48	18	24	47	8			
456-9	99	52	4	24	45	19			
456-10	99	54	21	24	44	53			
456-11	99	55	32	24	45	23			
456-12	99	55	58	24	46	54			
456-13	99	55	53	24	46	58			
456-14	99	56	13	24	48	23			
456-15	99	54	20	24	51	16			
456-16	99	53	9	24	52	2			
456-17	99	53	0	24	52	32			
456-18	99	51	23	24	51	12			
456-19	99	48	51	24	53	51			
456-20	99	48	19	24	54	6			
456-21	99	44	2	24	54	41			
456-22	99	40	40	24	53	22			
456-23	99	36	0	24	53	4			
456-24	99	34	22	24	52	2			
456-25	99	34	24	24	51	42			

	CDLVIII CUENCA HIDROLÓGICA RÍO PABLILLO 2									
VÉRTICE		LONGITUD OES	ГЕ		LATITUD NORTE					
VERTICE	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS				
458-1	99	38	30	24	55	40				
458-2	99	36	43	24	56	50				
458-3	99	32	29	24	55	56				
458-4	99	21	57	24	56	56				
458-5	99	23	55	24	54	4				
458-6	99	25	50	24	53	21				
458-7	99	28	43	24	52	27				
458-8	99	33	17	24	49	8				
458-9	99	34	7	24	51	9				
458-10	99	34	4	24	51	12				
458-11	99	34	24	24	51	42				
458-12	99	34	22	24	52	2				
458-13	99	33	39	24	54	1				

CDLXI CUENCA HIDROLÓGICA RÍO SAN LORENZO									
VÉRTICE		LONGITUD OES	TE		LATITUD NORT	E			
VERTICE	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS			
461-1	98	30	54	25	11	9			
461-2	98	34	49	25	7	28			
461-3	98	35	57	25	7	11			
461-4	98	36	3	25	7	12			
461-5	98	40	26	25	9	22			
461-6	98	41	2	25	9	54			
461-7	98	41	37	25	12	42			
461-8	98	43	7	25	13	38			
461-9	98	45	8	25	13	7			
461-10	98	46	12	25	11	35			
461-11	98	48	54	25	10	19			
461-12	98	53	44	25	9	11			
461-13	98	58	26	25	8	29			

710				DOI DIC	ino Onciai ac	ia i caciación
461-14	99	3	57	25	9	10
461-15	99	4	12	25	9	6
461-16	99	7	9	25	8	15
461-17	99	8	28	25	8	51
461-18	99	9	0	25	8	53
461-19	99	10	51	25	8	9
461-20	99	13	48	25	8	43
	1					26
461-21	99	16	20	25	6	
461-22	99	21	15	25	4	6
461-23	99	23	31	25	4	44
461-24	99	23	58	25	5	56
461-25	99	28	35	25	6	31
461-26	99	26	30	25	8	10
461-27	99	25	5	25	14	2
461-28	99	24	45	25	10	35
461-29	99	20	41	25	20	46
461-30	99	18	54	25	24	51
461-31	99	18	34	25	25	48
461-32	99	17	49	25	29	11
461-33	99	19	7	25	32	3
461-34	99	17	37	25	34	26
461-35	99	16	58	25	34	33
461-36	99	16	10	25	34	26
461-37	99	14	58	25	32	52
461-38	99	14	9	25	31	38
	ł					
461-39	99	13	35	25	31	22
461-40	99	11	1	25	31	18
461-41	99	9	58	25	30	27
461-42	99	9	9	25	30	28
461-43	99	8	53	25	30	44
461-44	99	7	29	25	33	9
461-45	99	7	46	25	36	22
461-46	99	7	21	25	36	42
461-47	99	4	30	25	39	18
461-48	99	0	56	25	39	33
461-49	98	58	40	25	41	25
461-50	98	56	10	25	40	34
461-51	98	55	11	25	40	33
461-52	98	53	44	25	40	54
461-53	98	50	26	25	42	49
	<u> </u>					
461-54	98	49	27	25	42	41
461-55	98	48	27	25	44	9
461-56	98	46	24	25	43	32
461-57	98	46	21	25	43	32
461-58	98	43	54	25	44	25
461-59	98	43	34	25	41	6
461-60	98	41	9	25	36	49
461-61	98	39	17	25	34	19
461-62	98	36	49	25	33	56
461-63	98	35	25	25	29	54
461-64	98	29	41	25	29	53
461-65	98	28	4	25	29	20
461-66	98	23	56	25	25	35
461-67	98	25	6	25	23	36
461-68	98	27	31	25	22	19
461-69	98	28	46	25	19	49
461-70	98	28	48	25	17	53
	1					
461-71	98	27	18	25	17	44
461-72	98	31	17	25	14	3

CDLXII CUENCA HIDROLÓGICA RÍO BURGOS									
		LONGITUD OES	TE		LATITUD NORT	E			
VÉRTICE	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS			
462-1	98	39	15	25	5	49			
462-2	98	38	16	25	5	11			
462-3	98	38	11	25	4	15			
462-4	98	39	6	25	2	44			
462-5	98	42	52	24	58	45			
462-6	98	41	1	24	53	1			
462-7	98	42	9	24	49	18			
462-8	98	46	5	24	47	53			
462-9	98	50	38	24	47	53			
462-10	98	52	32	24	45	41			

I	462-11	98	52	48	24	43	24
	462-12	98	54	35	24	42	33
	462-13	98	54	36	24	42	35
	462-14	98	56	4	24	42	27
	462-15	98	55	4	24	49	4
	462-16	98	55	27	24	52	37
	462-17	98	50	4	24	56	54
	462-18	98	45	35	24	59	5
	462-19	98	42	25	25	5	3

462-19	98	42	25	25	5	3
	T		CA HIDROLÓGICA R	ÍO SAN FERNAN		
VÉRTICE	004000	LONGITUD OEST		004000	LATITUD NORT	
400.1	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
463-1	97	57	53	24	53	36
463-2 463-3	97 97	59 59	42 55	24	51 50	51 47
463-4	98	3	26	24	50	42
463-5	98	3	34	24	50	40
463-6	98	6	47	24	49	3
463-7	98	6	55	24	49	3
463-8	98	7	23	24	50	51
463-9	98	8	36	24	51	37
463-10	98	10	20	24	49	52
463-11	98	12	44	24	50	22
463-12	98	19	32	24	47	8
463-13	98	23	3	24	47	48
463-14	98	25	37	24	44	30
463-15	98	27	35	24	46	33
463-16	98	28	5	24	46	33
463-17	98	32	4	24	44	49
463-18	98	33	43	24	43	44
463-19	98	33	33	24	42	0
463-20	98	35	8	24	41	50
463-21	98	35	43	24	40	45
463-22	98	40	41	24	38	21
463-23	98	42	39	24	36	6
463-24	98	42	37	24	36	20
463-25	98	44	6	24	38	26
463-26	98	47	21	24	38	7
463-27	98	54	35	24	42	33
463-28	98	52	48	24	43	24
463-29	98	52	32	24	45	41
463-30	98	50	38	24	47	53
463-31	98	46	5	24	47	53
463-32	98	42	9	24	49	18
463-33	98	41	1	24	53	1
463-34 463-35	98 98	42 39	52 6	24 25	58 2	45 44
463-36	98	38	11	25	4	15
463-37	98	38	16	25	5	11
463-38	98	39	15	25	5	49
463-39	98	42	25	25	5	3
463-40	98	45	35	24	59	5
463-41	98	50	4	24	56	54
463-42	98	55	27	24	52	37
463-43	98	55	4	24	49	4
463-44	98	56	4	24	42	27
463-45	98	57	56	24	42	22
463-46	98	59	10	24	43	40
463-47	99	0	56	24	43	59
463-48	99	2	7	24	41	44
463-49	99	3	36	24	41	5
463-50	99	5	4	24	38	20
463-51	99	5	7	24	38	18
463-52	99	5	29	24	41	35
463-53	99	6	34	24	42	59
463-54	99	5	24	24	45	43
463-55	99	6	10	24	47	22
463-56	99	4	50	24	49	57
463-57	99	8	14	24	56	45
463-58	99	8	24	24	58	25
463-59	99	8	19	24	59	30
463-60	99	7	23	25	2	4

463-61	99	3	17	25	5	58
463-62	99	3	0	25	8	5
463-63	99	4	12	25	9	6
463-64	99	3	57	25	9	10
463-65	98	58	26	25	8	29
463-66	98	53	44	25	9	11
463-67	98	48	54	25	10	19
463-68	98	46	12	25	11	35
463-69	98	45	8	25	13	7
463-70	98	43	7	25	13	38
463-71	98	41	37	25	12	42
463-72	98	41	2	25	9	54
463-73	98	40	26	25	9	22
463-74	98	36	3	25	7	12
463-75	98	35	57	25	7	11
463-76	98	34	49	25	7	28
463-77	98	30	54	25	11	9
463-78	98	31	17	25	14	3
463-79	98	27	18	25	17	44
463-80	98	25	24	25	17	45
463-81	98	24	53	25	17	43
463-82	98	20	8	25	15	34
463-83	98	19	52	25	15	11
463-84	98	19	28	25	12	8
463-85	98	18	19	25	10	43
463-86	98	18	6	25	7	40
463-87	98	16	57	25	7	13
463-88	98	16	12	25	5	7
463-89	98	16	27	25	2	30
463-90	98	16	12	25	1	54
463-91	98	14	5	25	0	1
463-92	98	8	17	24	55	53
463-93	97	56	38	24	54	7

		LONGITUD OES	TE	LATITUD NORTE		
VÉRTICE	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
467-1	97	51	23	24	27	46
467-2	97	58	48	24	25	49
467-3	97	59	43	24	25	54
467-4	98	0	34	24	26	16
467-5	98	9	17	24	32	37
467-6	98	11	30	24	32	40
467-7	98	8	44	24	34	56
467-8	98	4	49	24	39	37
467-9	98	4	23	24	39	58
467-10	98	0	27	24	40	59
467-11	97	58	17	24	43	20
467-12	97	56	17	24	43	24
467-13	97	47	52	24	49	12
467-14	97	46	0	24	55	18
467-15	97	42	46	24	54	17
467-16	97	40	12	24	55	55
467-17	97	39	17	24	54	37
467-18	97	40	0	24	54	50
467-19	97	39	21	24	53	52
467-20	97	40	37	24	53	35
467-21	97	40	48	24	52	27
467-22	97	40	0	24	52	30
467-23	97	41	33	24	51	51
467-24	97	40	55	24	52	29
467-25	97	41	31	24	52	45
467-26	97	42	32	24	51	24
467-27	97	42	56	24	54	8
467-28	97	44	1	24	54	20
467-29	97	43	19	24	52	15
467-30	97	44	54	24	51	40
467-31	97	43	54	24	51	18
467-32	97	44	43	24	51	2
467-33	97	45	7	24	49	57
467-34	97	43	44	24	49	26
467-35	97	44	19	24	48	41
467-36	97	43	16	24	49	15

18				DOF - DIS	ario Official de	ia rederación
467-37	97	42	31	24	48	41
467-38	97	44	57	24	46	12
467-39	97	43	46	24	47	23
467-40	97	42	28	24	46	15
467-41	97	43	52	24	45	43
467-42	97	42	29	24	45	17
467-43	97	43	39	24	45	2
467-44	97	43	6	24	43	31
467-45	97	43	44	24	41	47
467-46	97	43	9	24	41	54
467-47	97	44	19	24	40	42
467-48	97	45	42	24	41	16
467-49	97	45	59	24	40	13
467-50	97	45	14	24	40	2
467-51	97	45	22	24	41	11
467-52	97	44	0	24	40	28
467-53	97	42	32	24	41	13
467-54	97	44	42	24	39	2
467-55	97	43	32	24	40	25
467-56	97	42	58	24	39	15
467-57	97	42	28	24	39	32
467-58	97	43	21	24	35	52
467-59	97	44	30	24	35	33
467-60	97	43	28	24	35	39
467-61	97	43	37	24	34	44
467-62	97	43	16	24	35	42
467-63	97	43	56	24	33	15
467-64	97	43	0	24	34	35
467-65	97	44	32	24	29	10
467-66	97	46	0	24	29	18
467-67	97	46	18	24	30	27
467-68	97	46	23	24	29	56
467-69	97	46	7	24	33	33
467-70	97	50	4	24	33	1
467-71	97	49	30	24	34	46
467-72	97	50	38	24	35	34
467-73	97	49	24	24	36	18
467-74	97	51	28	24	37	24
467-75	97	49	59	24	36	16
467-76	97	51	8	24	35	20
467-77	97	49	59	24	32	31
467-78	97	50	49	24	31	59
467-79	97	51	2	24	33	43
467-80	97	51	29	24	33	18
467-81	97	52	1	24	34	16
467-82	97	50	58	24	31	23
467-83	97	51	53	24	31	52
467-84	97	51	28	24	30	58
467-85	97	52	33	24	30	13
467-86	97	51	25	24	30	46
467-87	97	50	35	24	29	43
467-88	97	48	44	24	31	33
467-89	97	48	34	24	31	1
-01 00	51	I -0	J-1		I 31	l +

	CDXLIII CUENCA HIDROLÓGICA BARRA CARRIZOS								
VÉDTIOE		LONGITUD OEST	ΓE	LATITUD NORTE					
VÉRTICE	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS			
443-1	97	46	10	23	15	48			
443-2	97	46	50	23	15	29			
443-3	97	48	2	23	15	1			
443-4	97	50	7	23	15	18			
443-5	97	51	35	23	13	32			
443-6	97	53	3	23	14	15			
443-7	97	55	27	23	14	8			
443-8	97	55	15	23	14	39			
443-9	97	55	49	23	15	58			
443-10	97	56	4	23	17	3			
443-11	97	55	14	23	18	13			
443-12	97	54	9	23	17	54			
443-13	97	53	18	23	18	51			
443-14	97	50	42	23	18	21			
443-15	97	50	1	23	19	9			
443-16	97	48	54	23	18	9			

443-17 97 46 10 23 18 7

\*Las coordenadas geográficas fueron calculadas con base en el geoide Proyección cónica conforme de Lambert (LCC) y WGS1984 como Datum

ARTÍCULO TERCERO. Cuando los estados de Nuevo León y Tamaulipas, o quien se encuentre facultado para ser titular de una asignación, requieran del uso de las aguas nacionales superficiales en los términos de la reserva parcial que establece el ARTÍCULO SEGUNDO del presente Decreto, deberán solicitar a la Comisión Nacional del Agua, el otorgamiento de la asignación respectiva, en términos de la Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento, sin que en ningún caso se rebasen los volúmenes reservados en cada una de las cuencas hidrológicas señaladas en el ARTÍCULO QUINTO del presente Decreto.

ARTÍCULO CUARTO. Se declara de utilidad pública la gestión integrada de los recursos hídricos superficiales a partir de las cuencas hidrológicas en el territorio nacional, la protección, mejoramiento, conservación y restauración de cuencas hidrológicas, así como el restablecimiento del equilibrio de los ecosistemas vitales vinculados con el agua, por lo que se establece zona de reserva parcial de aguas nacionales superficiales para destinarse al uso ambiental o para conservación ecológica en las cuencas hidrológicas Laguna Madre Norte, Barra Jesús María, Río San Fernando 2, Barra de Ostiones, Barra Carrizos y Barra de San Vicente, por un volumen total de 713.759 millones de metros cúbicos anuales.

Los volúmenes que se reservan para el uso señalado en el párrafo anterior en cada una de las cuencas hidrológicas a que se refiere el presente artículo son los siguientes:

Cuenca hidrológica	Volumen en la salida de la cuenca (millones de metros cúbicos)
Barra de Ostiones	11.621
Barra Carrizos	10.810
Barra de San Vicente	12.432
Río San Fernando 2	550.000
Laguna Madre Norte	82.171
Barra Jesús María	46.725

Para tal efecto, la zona en que se establece la reserva para destinarse al uso ambiental o para conservación ecológica es aquella que abarcan las cuencas hidrológicas Barra de Ostiones, Barra Carrizos, Barra de San Vicente, Río San Fernando 2, Laguna Madre Norte y Barra Jesús María, cuyos límites están previstos en el "ACUERDO por el que se dan a conocer los límites de las 757 cuencas hidrológicas que comprenden las 37 regiones hidrológicas en que se encuentra dividido los Estados Unidos Mexicanos", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de mayo de 2016, a través de las poligonales simplificadas cuyos vértices se relacionan en el ARTÍCULO SEGUNDO, respecto de las cuencas Barra Carrizos y Barra Jesús María y por cuanto hace a Laguna Madre Norte, San Fernando 2, Barra de Ostiones y Barra de San Vicente, los polígonos correspondientes se presentan a continuación:

		LONGITUD OES	TF	AGUNA MADRE N	LATITUD NORT	F
VÉRTICE	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
466-1	98	29	41	25	29	53
466-2	98	27	56	25	32	11
466-3	98	27	17	25	34	59
466-4	98	20	45	25	34	13
466-5	98	18	33	25	34	53
466-6	98	17	42	25	36	32
466-7	98	14	35	25	36	34
466-8	98	12	59	25	36	26
466-9	98	10	54	25	33	2
466-10	98	7	34	25	32	51
466-11	98	2	1	25	30	25
466-12	97	55	8	25	29	50
466-13	97	43	5	25	29	31
466-14	97	36	21	25	33	58
466-15	97	31	43	25	34	22
466-16	97	27	7	25	33	19
466-17	97	25	51	25	31	40
466-18	97	24	21	25	31	50
466-19	97	23	27	25	28	51
466-20	97	18	21	25	27	5
466-21	97	25	21	25	14	11
466-22	97	26	47	25	14	47
466-23	97	23	50	25	19	50
466-24	97	24	9	25	20	46
466-25	97	22	28	25	21	30
466-26	97	24	26	25	22	42
466-27	97	26	58	25	21	21
466-28	97	23	31	25	24	17
466-29	97	24	26	25	25	22
466-30	97	25	19	25	24	56
466-31	97	26	44	25	25	39
466-32	97	26	37	25	27	0
466-33	97	27	36	25	26	17
466-34	97	27	1	25	25	59
466-35	97	28	30	25	25	29
466-36	97	27	56	25	26	26
466-37	97	30	35	25	26	47
466-38	97	30	11	25	27	14

1018				DOF - DIS	ario Oficial de	la Federación
466-39	97	31	14	25	27	18
466-40	97	31	48	25		
<del></del>					28	35
466-41	97	34	36	25	26	40
466-42	97	33	49	25	26	44
466-43	97	34	29	25	26	2
466-44	97	33	57	25	25	50
466-45	97	32	14	25	26	23
466-46	97	32	22	25	25	24
466-47	97	30	47	25	23	44
<b>—</b>						
466-48	97	30	24	25	24	36
466-49	97	31	12	25	22	41
466-50	97	30	2	25	23	27
466-51	97	30	18	25	22	11
466-52	97	29	44	25	22	35
466-53	97	29	47	25	21	38
466-54	97	28	53	25	21	35
466-55	97	29	26	25	21	3
-		30				32
466-56	97		51	25	21	
466-57	97	30	14	25	21	46
466-58	97	32	4	25	22	20
466-59	97	31	31	25	22	47
466-60	97	32	13	25	23	10
466-61	97	33	25	25	22	46
466-62	97	32	41	25	22	41
466-63	97	33	23	25	21	24
466-64	97	32	37	25	20	19
466-65	97	33	16	25	20	3
466-66	97	32	22	25	20	15
466-67	97	32	57	25	18	33
466-68	97	31	17	25	18	55
466-69	97	32	54	25	16	47
466-70	97	34	11	25	17	2
-						
466-71	97	33	59	25	19	36
466-72	97	35	14	25	18	29
466-73	97	34	59	25	19	13
466-74	97	36	38	25	18	27
466-75	97	36	14	25	19	34
466-76	97	38	14	25	20	2
466-77	97	36	56	25	22	17
466-78	97	38	20	25	21	28
466-79	97	38	44	25	23	4
466-80	97	39	20	25	21	54
466-81	97	40	22	25	22	56
466-82	97	41	38	25	22	52
466-83	97	42	0	25	21	56
466-84	97	43	23	25	21	38
466-85	97	42	48	25	20	51
466-86	97	44	10	25	20	4
466-87	97	43	28	25	20	15
H						
466-88	97	42	23	25	18	33
466-89	97	41	23	25	20	15
466-90	97	43	8	25	15	27
466-91	97	45	46	25	16	48
466-92	97	47	47	25	15	21
466-93	97	45	46	25	15	58
466-94	97	44	0	25	13	52
466-95	97	42	15	25	14	25
466-96	97	42	15	25	11	42
-						
466-97	97	40	17	25	10	32
466-98	97	41	17	25	9	14
466-99	97	44	4	25	9	39
466-100	97	43	14	25	11	10
466-101	97	43	54	25	11	2
466-102	97	44	26	25	12	39
466-103	97	45	5	25	11	58
466-104	97	44	9	25	11	30
-	97		8		10	
466-105		45		25		58
466-106	97	44	26	25	9	23
466-107	97	47	4	25	8	2
466-108	97	46	8	25	8	12
466-109	97	45	46	25	7	30
466-110	97	45	17	25	8	36
466-111	97	44	0	25	8	6
.00 111	<u> </u>					
			<u>-</u>	•	<u>-</u> -	<u>-</u> -

466-112	97	43	37	25	8	55
466-113	97	43	9	25	8	19
466-114	97	41	20	25	9	10
466-115	97	43	14	25	2	23
466-116	97	44	42	25	2	9
466-117	97	43	22	25	2	12
466-118	97	43	31	25	1	10
466-119	97	42	48	25	1	13
466-120	97	44	36	24	59	33
466-121	97	42	6	25	0	6
466-122	97	47	25	24	55	51
466-123	97	54	49	24	54	1
466-124	97	56	38	24	54	7
466-125	98	8	17	24	55	53
466-126	98	14	5	25	0	1
466-127	98	16	12	25	1	54
466-128	98	16	27	25	2	30
466-129	98	16	12	25	5	7
466-130	98	16	57	25	7	13
466-131	98	18	6	25	7	40
466-132	98	18	19	25	10	43
466-133	98	19	28	25	12	8
466-134	98	19	52	25	15	11
466-135	98	20	8	25	15	34
466-136	98	24	53	25	17	43
466-137	98	25	24	25	17	45
466-138	98	27	18	25	17	44
466-139	98	28	48	25	17	53
466-140	98	28	46	25	19	49
466-141	98	27	31	25	22	19
466-142	98	25	6	25	23	36
466-143	98	23	56	25	25	35
466-144	98	28	4	25	29	20

		LONGITUD OES	TE		LATITUD NORT	E
VÉRTICE	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
465-1	97	37	10	24	55	44
465-2	97	38	53	24	54	6
465-3	97	39	17	24	54	37
465-4	97	40	12	24	55	55
		1	+	1		17
465-5	97	42	46	24	54	
465-6	97	46	0	24	55	18
465-7	97	47	52	24	49	12
465-8	97	56	17	24	43	24
465-9	97	58	17	24	43	20
465-10	98	0	27	24	40	59
465-11	98	4	23	24	39	58
465-12	98	4	49	24	39	37
465-13	98	5	1	24	41	49
465-14	98	5	36	24	43	13
465-15	98	6	57	24	44	13
465-16	98	10	15	24	42	0
465-17	98	11	34	24	42	14
465-18	98	13	20	24	43	59
465-19	98	14	52	24	41	33
465-20	98	17	3	24	41	59
465-21	98	22	42	24	40	50
465-22	98	25	37	24	44	30
465-23	98	23	3	24	47	48
465-24	98	19	32	24	47	8
465-25	98	12	44	24	50	22
465-26	98	10	20	24	49	52
465-27	98	8	36	24	51	37
465-28	98	7	23	24	50	51
465-29	98	6	55	24	49	3
465-30	98	6	47	24	49	3
465-31	98	3	34	24	50	40
465-32	98	3	26	24	50	42
465-33	97	59	55	24	50	47
465-34	97	59	42	24	51	51
465-35	97	57	53	24	53	36
465-36	97	56	38	24	54	7

465-37	97	54	49	24	54	1
465-38	97	47	25	24	55	51
465-39	97	42	6	25	0	6
465-40	97	40	22	24	57	11

CDXLII CUENCA HIDROLÓGICA BARRA DE OSTIONES						
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE		
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
442-1	97	46	10	23	18	7
442-2	97	48	54	23	18	9
442-3	97	50	1	23	19	9
442-4	97	50	42	23	18	21
442-5	97	53	18	23	18	51
442-6	97	54	9	23	17	54
442-7	97	55	14	23	18	13
442-8	97	56	4	23	17	3
442-9	97	56	17	23	17	6
442-10	97	57	0	23	18	44
442-11	97	56	3	23	21	44
442-12	97	56	14	23	22	2
442-13	97	55	35	23	22	41
442-14	97	54	39	23	22	54
442-15	97	50	39	23	22	2
442-16	97	49	42	23	21	15
442-17	97	49	29	23	21	14
442-18	97	46	8	23	22	16

CDXLIV CUENCA HIDROLÓGICA BARRA DE SAN VICENTE							
VÉRTICE	LONGITUD OESTE			LATITUD NORTE			
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	
444-1	97	46	10	23	15	48	
444-2	97	45	44	23	3	26	
444-3	97	48	25	23	5	22	
444-4	97	50	21	23	9	47	
444-5	97	49	40	23	10	38	
444-6	97	51	35	23	13	32	
444-7	97	48	2	23	15	1	
444-8	97	50	7	23	15	18	
444-9	97	46	50	23	15	29	

\*Las coordenadas geográficas fueron calculadas con base en el geoide Proyección cónica conforme de Lambert (LCC) y WGS1984 como Datum

ARTÍCULO QUINTO. Para el otorgamiento de asignaciones de las aguas nacionales en la zona de reserva parcial para uso doméstico y público urbano que se establece en el ARTÍCULO SEGUNDO del presente Decreto, la Comisión Nacional del Agua las otorgará hasta por un volumen total de 15.529 millones de metros cúbicos anuales, distribuido de la siguiente manera:

Cuenca hidrológica	Volumen de reserva Millones de metros cúbicos		
Río Potosí 1	1.316		
Río Potosí 2	0.215		
Río Camacho	0.682		
Río Pablillo 2	9.192		
Río San Lorenzo	0.077		
Río Burgos	0.005		
Río San Fernando 1	3.818		
Barra Jesus María	0.219		
Barra Carrizos	0.005		

Adicional a la solicitud de asignación que se señala en el párrafo anterior de este artículo, los interesados deberán obtener los permisos necesarios para ejecutar las obras requeridas para el aprovechamiento de las aguas en términos de la Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento y, en los casos que resulte procedente, por razón de la ubicación del aprovechamiento, deberá observarse lo dispuesto en el Programa de Manejo del área natural protegida correspondiente.

**ARTÍCULO SEXTO.** Las concesiones o asignaciones otorgadas con anterioridad a la entrada en vigor del presente Decreto, serán reconocidas siempre que el título esté vigente y no se haya incurrido en causas de suspensión, revocación o extinción.

ARTÍCULO SÉPTIMO. Los volúmenes disponibles no comprometidos por medio de las reservas parciales que se establecen en el presente Decreto, se podrán explotar, usar o aprovechar mediante título de concesión o asignación previamente emitido por la Autoridad del Agua, en términos de lo previsto por la Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento, atendiendo la disponibilidad media anual de las aguas superficiales y conforme al orden de presentación.

En los casos que resulte procedente, deberá observarse también lo dispuesto en el Programa de Manejo del área natural protegida correspondiente.

ARTÍCULO OCTAVO. La Comisión Nacional del Agua vigilará que se conserven las condiciones de cantidad, calidad y régimen hidrológico requeridas para el cumplimiento de las disposiciones establecidas en el presente Decreto y, en su caso, emitirá lineamientos y reglas adicionales para normar las condiciones de emergencia y escasez extrema, con el objeto de regular el uso, explotación o aprovechamiento de las aguas, de conformidad con la Ley de Aguas Nacionales.

**ARTÍCULO NOVENO.** Las zonas de reserva que se establecen en los artículos SEGUNDO y CUARTO del presente instrumento, tendrán una vigencia de cincuenta años, que podrá prorrogarse de subsistir las causas que les dieron origen, de conformidad con lo señalado en el artículo 40, fracción X, de la Ley de Aguas Nacionales.

ARTÍCULO DÉCIMO. En las cuencas hidrológicas Río Potosí 1, Río Potosí 2, Río Camacho, Río Pablillo 1, Río Pablillo 2, Arroyo Los Anegados o Conchos 2, Río Conchos, Río San Lorenzo, Río Burgos, Río San Fernando 1 y Arroyo Chorreras o Las Norias, de la Región Hidrológica Número 25 San Fernando-Soto La Marina, se debe mantener el caudal ecológico necesario para conservar las condiciones ambientales y el equilibrio ecológico de las mismas, en los volúmenes siguientes:

Cuenca hidrológica	Caudal ecológico Millones de metros cúbicos anuales		
Río Potosí 1	16.338		
Río Potosí 2	10.808		
Río Camacho	14.839		
Río Pablillo 1	20.358		
Río Pablillo 2	30.909		
Arroyo Los Anegados o Conchos	10.476		
Río Conchos	61.074		
Río San Lorenzo	85.039		
Río Burgos	8.776		
Río San Fernando 1	385.648		
Arroyo Chorreras o Las Norias	70.846		

Los volúmenes previstos en la tabla anterior serán cubiertos por los volúmenes comprometidos aguas abajo de las cuencas hidrológicas señaladas.

#### TRANSITORIOS

PRIMERO. El presente Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

**SEGUNDO.** Se abroga el Acuerdo que establece veda sobre concesión de aguas del Río Conchos o San Fernando, en los estados de Nuevo León y Tamaulipas, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de agosto de 1931.

Dado en la Ciudad de México, a 5 de junio de 2018.- **Enrique Peña Nieto**.- Rúbrica.- El Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **Rafael Pacchiano Alamá**n.- Rúbrica.

En el documento que usted está visualizando puede haber texto, caracteres u objetos que no se muestren debido a la conversión a formato HTML, por lo que le recomendamos tomar siempre como referencia la imagen digitalizada del DOF o el archivo PDF de la edición.

IMPRIMIR

# Diario Oficial de la Federación





113 AVISO LEGAL | ALGUNOS DERECHOS RESERVADOS © 2016